

**Alborg - pile**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 ampie tasche sul fondo con zip;</li> <li>apertura centrale con zip;</li> <li>regolazione vita tramite coulisse</li> <li>tasca petto con zip</li> </ul>	
<b>Manutenzione</b>	lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;	V549-0-00 (corda) V549-0-02 (navy) V549-0-03 (fango) V549-0-04 (antracite) V549-0-05 (nero)
<b>Cod.prod.</b>		
<b>Normativa</b>		-
<b>Taglie</b>	S - 4XL (EU)	

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	280 g/m <sup>2</sup> ± 5 %	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.1	3,5 < PH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤ 30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 0.3 % trama: - 0.3 %	± 3 %
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5		1 - 5
EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4		1-5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5		1-5
EN ISO 12945-2	Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling)	Dopo 2000 cicli: 3-4 Dopo 5000 cicli: 3		1-5
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (9KPa)	>10000 CICLI		